

Cod. articolo: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

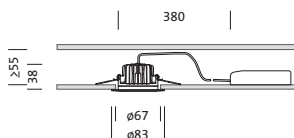
## Descrizione prodotto:



Lunis 40 IP65, downlight, in PMMA, angolo di emissione: 100°, uscita luce: diretta distribuzione, LED flusso luminoso di misurazione: 350lm, colore della luce: 830, alimentatore: EVG, allacciamento alla rete: 220..240V, AC, 50/60Hz, alloggiamento, rotondo, in alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), diametro: 83mm, profondità incasso: 43mm, grado di protezione (totale): IP20, grado di protezione (lato locale): IP65, classe di isolamento (totale): classe isolamento II (messa a terra), marchi di qualità: CE, temperatura ambiente ammessa per locali interni: -20..+40°C, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Lampade: LED  
Peso (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352408438



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Tipo prodotto: downlight
- Nome del prodotto: Lunis 40 IP65
- Cod. articolo: 5DP10C72V365

### Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

#### Componenti 1

#### Illuminotecnica:

- Angolo di emissione: 100°
- Uscita luce: distribuzione diretta

#### Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 350lm
- Efficienza luminosa: 100lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 5 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 3,5W

#### Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG
- Sistema di controllo: intervento a inizio/fine fase

#### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Grado di protezione (lato locale): IP65
- Classe di isolamento: classe isolamento II (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

#### Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio, verniciato, bianco traffico (RAL 9016), rotondo

#### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Ø apertura controsoffitto: 67mm
- Disposizione: disposizione singola

#### Collegamento elettrico

- Tensione nominale: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensioni, Peso

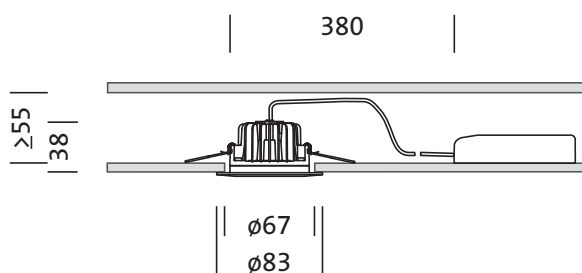
- Diametro: 83mm
- Altezza: 38mm
- Profondità incasso: 43mm
- Peso: 0,2kg

### Durata di vita

- Vita utile di misurazione: 50000 ore (L70/B50) con TA = 25°C

Cod. articolo: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

**Dimensioni:**



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5DP10C72V365 | GTIN (EAN): 4058352408438

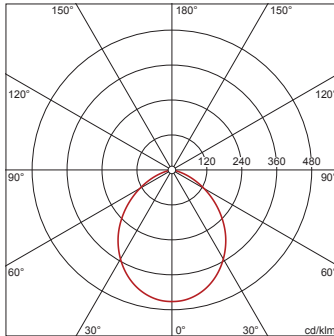
## Dati di progetto:

### 5DP10C72V365: 1x LED

4058352408438

5DP10C72V365

LED 3000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{W}}$  350 lm



$I_{\text{max}}$  452 cd/klm a  $\gamma$  0°

#### Valori di luminanza (cd/m<sup>2</sup>)

C 0/180  
L<sub>80</sub> 10604  
L<sub>70</sub> 39589  
L<sub>65</sub> 51193

UGR 28,7 28,7  
X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione